本紙では、お買い上げいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は VL300/LG をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型名	VL300/LG	VL300/LG1K
型番	PC-VL300LG	PC-VL300LG1K

本体仕様一覧ついて

「添付のマニュアル『準備と設定』 - 付録 - 「仕様一覧」 - 「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えて ご覧ください。

・見 \ /ことい。			マニュアルでの記載	本製品
型名			VL300/LG	VL300/LG1K
	型番		PC-VL300LG	PC-VL300LG1K
CPU			インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4500 (2.20GHz)	インテル® Pentium® Dual-Core プロセッサー E2160 (1.80GHz)
	キャッシュ メモリ	2次	2MB	1MB
ベイ		5 型ベイ:1 スロット(DVD/CD ドライブで占有済)[空き 0]、 内蔵 3.5 型ベイ:1 スロット(ハ ードディスクドライブで占有済) [空き 0]	5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブ (薄型)&7メディア対応カードスロットで 占有済)[空き0]、 内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディス クドライブで占有済)[空き0]	
外部 インター フェイス	カード スロット	メモリー カード	-	7メディア対応カードスロット×1(SDメ モリーカード(SDHCメモリーカード) 23、メモリースティック(メモリースティックPRO、メモリースティック PRO-HG デュオ) 24、xD-ピクチャ ーカード 25、スマートメディア 26、 コンパクトフラッシュ、マルチメディアカ ード 27、マイクロドライブ 28)
質量	本体		約 7.2kg	約7.3kg
消費 電力	標準/最大 /スリープ状態時		約 42W / 約 111W / 約 4W	約41W/約103W/約4W
エネルギー消費効率 (2007 年度省エネ基準達成率)		j区分 0.00065(AAA)	j区分 0.00077(AAA)	

- 23:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード miniSDカード変換アダプター SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- 7」、「MICIOSDガート」の収扱説明音をご見てたされ。
 24:「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダプターをご利用くだされ。「メモリースティックマイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティックマイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティックマイクロ」(M2)「メモリースティックマイクロ」(M2)「メモリースティックマイクロ」(M2)デュオサイズアダプター メモリースティックデュオアダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティックデュオ」、「メモリースティックマイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては説出し、書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータを記されていません。 転送には対応しておりません。 25:xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。 26:3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。

- 27: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応していませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いで きません。
- 28: ほかのメディアと同時に使用することはできません。

853-810924-058-A

810924058A

<u>DVD/CD **ドライブ仕様一覧**</u> 添付のマニュアル『準備と設定』 - 付録 - 「仕様一覧」 - 「DVD/CD仕様一覧」の項目は、次のように読み 替えてご覧ください。

	マニュアルでの記載	本 製 品
型 名	VL300/LG	VL300/LG1K
型 番	PC-VL300LG	PC-VL300LG1K
ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	DVD スーパーマルチドライブ
	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R	(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
	/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防	内蔵(バッファアンダーランエラー防止
	上機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]	機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
DVD-RAM 読出し	最大 12 倍速	最大 5 倍速
DVD-RAM 書換え	最大 12 倍速	最大 5 倍速
DVD+R(1 層)書込み	最大 16 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(2 層)書込み	最大 8 倍速	最大 4 倍速
DVD+RW 書換え	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-R(1 層)書込み	最大 16 倍速	最大 8 倍速
DVD-R(2 層)書込み	最大 8 倍速	最大 4 倍速
DVD-RW 書換え	最大 6 倍速	最大 6 倍速
DVD 読出し	最大 16 倍速	最大 8 倍速
CD 読出し	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-R 書込み	最大 40 倍速	最大 24 倍速
CD-RW 書換え	最大 10 倍速	最大 10 倍速

<u> 7メディア対応カードスロットについて</u>

使い方は、電子マニュアル『サポートナビゲーター』-「使いこなす」-「パソコンにつなげる」-「7メディア対応 カードスロット」をご覧ください。

ご注意:裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されているSDメモリーカード、SDHCメモリー カード、マルチメディアカードや変換アダプタは使用しないでください。

パソコンに電源を入れるときのご注意

初回起動時のご注意

初めてパソコンの電源を入れるときは、必ず添付のマニュアル<u>『準備と設定』</u>をご覧ください。 別売の周辺機器はまだ接続しないでください。セットアップが正常に終了できないことがあります。

電源スイッチを押すと数分後に「Windows のセットアップ」画面(右画面) ¹ が表示されます。その間、一時的に(約1~3分程度)画面表示が真っ暗な状態が続くことがあります。これは故障ではありませんので、<u>絶対に電源を切らないでください。</u>

また、セットアップ完了までには、約30~50分かかります(モデルにより時間が異なります)。その間にも自動的に再起動したり、真っ暗な状態が続くことがありますが、電源を切ったりせずに、そのままお待ちください。



最終的に「ウェルカムセンター」画面(右画面) ¹ が表示されます。これでセットアップは完了です。次回からパソコンの電源(Windows)を入れると、1~2 分後にはいつもこの画面が表示されるようになります。

1: 表示される画面は、モデルにより若干イメージが異なります。



通常の起動時のご注意

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、<u>ハードディスクのアクセスランプが</u> <u>**点滅しなくなるまで何もせずお待ちください**</u> ²。長い場合で5分程度(通常の電源ONは長い場合でも2分程度) になります。

2: ハードディスクのアクセスランプが点滅している間は Windows が起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合は、添付のマニュアル『準備と設定』をご覧の上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

再セットアップについて

本機では、パソコンをご購入時の状態に戻す方法としてハードディスクから再セットアップする方法を採用しています。この方法は、手順も簡単で比較的短時間で再セットアップができます。

再セットアップディスクをご自分で作成してご利用にもなれます。この方法は市販の DVD-R / DVD+R 媒体または CD-R 媒体を用意し、お客様に再セットアップディスクを作成していただいて、この媒体で再セットアップする方法です。

また、作成済みの再セットアップディスクの販売もしています。再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先については添付のマニュアル<u>「パソコンのトラブルを解決する本」</u>の再セットアップに関する項目をご覧ください。

再セットアップおよび再セットアップディスク作成時の注意

・ 別売の周辺機器(メモリーカード、プリンタ、スキャナなど)を全て取り外してマニュアル<u>『準備と設定』</u>の「接続する」で取り付けた機器のみ接続している状態にしてください。



USB/メモリースロットにハードディスクなどを接続したままやメディアをセットしたまま再セットアップをおこなうと、ハードディスクやメディアのデータが削除されることがあります。また、再セットアップが途中で止まってしまうことがあります。再セットアップが途中で止まってしまった場合は、接続されている機器がないか、メディアがセットされていないか再度確認し、それらがあった場合は、機器を取り外したり、メディアを取り出してください。

· LAN ケーブルがつながっている場合は取り外してください。

もしものときに備えて

本機には、再セットアップディスクは付属していません。ハードディスクが故障したりハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。 そのような場合に備え、再セットアップディスク ³を作成しておくことをお勧めします。

3 再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では作成できないことがあります。ご購入後、なる べく早い段階での作成をお勧めいたします。